



## ТКАНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА - ДРУГИЕ ДИАМЕТРЫ

Надёжные проверенные временем лабораторные сита RETSCH имеют **прочную цельнопрессованную обечайку из нержавеющей стали**. Особое внимание уделяется точному размещению и равномерному натяжению ситового полотна. Индивидуальная лазерная гравировка каждого сита обеспечивает ясную и точную маркировку с возможностью полного отслеживания происхождения сита. **Лабораторные сита RETSCH полностью совместимы с ситами любых других производителей**. Каждое сито комплектуется декларацией соответствия европейского образца и может быть дополнительно откалибровано в соответствии с рядом **государственных и международных стандартов (PDF)**. **Лабораторные сита Retsch внесены в Госреестр СИ РФ под № 39625-14**. Межповерочный интервал - 1 год. Лабораторные сита RETSCH производятся с обечайками диаметром от 100 мм до 450 мм и размерами ячеек от 20 мкм до 125 мм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Ситовое полотно, обечайка и маркировка полностью соответствует стандартам
- | Пятиступенчатый контроль качества
- | Соответствие стандартам DIN, ISO, ASTM, ГОСТ
- | Свидетельства о первичной государственной поверке сит доступны по запросу
- | Исполнение из нержавеющей стали, ячейки от 20 мкм до 125 мм

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

RETSCH's woven wire mesh sieves are ideally suited for separation, fractioning and particle size determination of cement clinker, chemicals, coffee, construction materials, fertilizers, fillers, flours, grains, metals powders, minerals, nuts, plastics, sand, seeds, soils and washing powder.

### ТКАНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА - ДРУГИЕ ДИАМЕТРЫ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ






<b>Применения</b>	разделение, фракционирование, определение размеров частиц
<b>Область применения</b>	биология, геология / металлургия, машиностроение / электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
<b>Исходный материал</b>	порошки, сыпучие материалы, суспензии
<b>Диаметр обечайки</b>	ø 100 mm / 305 mm / 400 mm / 450 mm
<b>Тип ситовой поверхности</b>	проволочная сетка
<b>Размеры ячеек</b>	125 мм - 20 мкм
<b>Стандарты</b>	ISO 3310-1 / ASTM E11

[www.retsch.ru/sieve](http://www.retsch.ru/sieve)






## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СИТ (ПРИЕМНЫЕ СОСУДЫ, КОЛЬЦА, КРЫШКИ)

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ

60.010.000100		Поддон для сит, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.220.000100		Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.935.000100		Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
60.107.000100		Крышка для сита, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм
60.010.100100		Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, диаметр 100 мм, высота 40 мм
05.114.0045		Уплотнительное кольцо для сит, диаметр 100 мм

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 305 ММ

60.010.000305		Поддон для сит, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм, высота 40 мм
69.230.0050		Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм, высота 40 мм
60.935.000305		Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм, высота 40 мм
60.107.000305		Крышка для сита, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм
69.430.0050		Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм, высота 56 мм
69.321.0050		Вентиляционное кольцо для мокрого рассева, нержавеющая сталь, диаметр 305 мм, высота 40 мм

05.114.0047



Уплотнительное кольцо для сит, диаметр 305 мм

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 400 ММ

60.010.000400



Поддон для сит, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм, высота 65 мм

60.220.000400



Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм, высота 65 мм

60.935.000400



Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм, высота 65 мм

60.107.000400



Крышка для сита, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм

69.440.0070



Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм, высота 70 мм

69.421.000400

Вентиляционное кольцо для мокрого рассева, нержавеющая сталь, диаметр 400 мм, высота 65 мм

05.114.0048



Уплотнительное кольцо для сит, диаметр 400 мм

#### ДЛЯ СИТ ДИАМЕТРОМ 450 ММ

60.010.000450



Поддон для сит, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм, высота 50 мм

60.220.000450



Промежуточный поддон, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм, высота 100 мм

60.935.000450



Промежуточное кольцо, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм, высота 100 мм

69.545.0050



Крышка для сита, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм

69.445.0084

Поддон с выпуском, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм, высота 85 мм

69.421.000450

Вентиляционное кольцо для мокрого рассева, нержавеющая сталь, диаметр 450 мм, высота 100 мм

05.114.0012



Уплотнительное кольцо для сит, диаметр 450 мм

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА

### КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 100 ММ - 40 ММ ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
60.106.000020	20 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000025	25 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000032	32 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000036	36 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000038	38 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000040	40 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000045	45 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000050	50 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000053	53 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000056	56 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000063	63 μm	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000071	71 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000075	75 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000080	80 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000090	90 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000100	100 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000106	106 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000112	112 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000125	125 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000140	140 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000150	150 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000160	160 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000180	180 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000200	200 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000212	212 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1

60.106.000224	224 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000250	250 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000280	280 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000300	300 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000315	315 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000355	355 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000400	400 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000425	425 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000450	450 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000500	500 μm	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000560	560 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000600	600 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000630	630 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000710	710 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000800	800 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000850	850 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.000900	900 мкм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001000	1.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001120	1.12 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001180	1.18 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001250	1.25 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001400	1.40 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001600	1.60 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001700	1.70 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.001800	1.80 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.002000	2.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.002240	2.24 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.002360	2.36 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.002500	2.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.002800	2.80 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.003150	3.15 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1

60.106.003350	3.35 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.003550	3.55 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.004000	4.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.004500	4.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.004750	4.75 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.005000	5.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.005600	5.60 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.006300	6.30 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.006700	6.70 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.007100	7.10 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.008000	8.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.009000	9.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.009500	9.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.010000	10.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.011200	11.20 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.012500	12.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.013200	13.20 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.014000	14.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.016000	16.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.018000	18.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.019000	19.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.020000	20.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.022400	22.40 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.025000	25.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.026500	26.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.028000	28.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.031500	31.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.035500	35.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.037500	37.50 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.040000	40.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.106.045000	45.00 мм	-	100 мм	40 мм	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТРОМ 305 ММ - 40 ММ ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНАЯ СЕТКА

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
60.158.000025	25 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000032	32 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000036	36 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000038	38 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000040	40 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000045	45 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000050	50 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000053	53 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000056	56 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000063	63 μm	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000071	71 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000075	75 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000080	80 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000090	90 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000100	100 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000106	106 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000112	112 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000125	125 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000140	140 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000150	150 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000160	160 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000180	180 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000200	200 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000212	212 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000224	224 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000250	250 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000280	280 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1

60.158.000300	300 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000315	315 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000355	355 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000400	400 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000425	425 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000450	450 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000500	500 μm	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000560	560 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000600	600 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000630	630 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000710	710 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000800	800 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000850	850 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.000900	900 мкм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001000	1.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001120	1.12 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001180	1.18 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001250	1.25 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001400	1.40 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001600	1.60 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001700	1.70 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.001800	1.80 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.002000	2.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.002240	2.24 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.002360	2.36 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.002500	2.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.002800	2.80 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.003150	3.15 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.003350	3.35 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.003550	3.55 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.004000	4.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1

60.158.004500	4.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.004750	4.75 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.005000	5.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.005600	5.60 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.006300	6.30 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.006700	6.70 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.007100	7.10 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.008000	8.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.009000	9.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.009500	9.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.010000	10.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.011200	11.20 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.012500	12.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.013200	13.20 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.014000	14.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.016000	16.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.018000	18.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.019000	19.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.020000	20.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.022400	22.40 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.025000	25.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.026500	26.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.028000	28.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.031500	31.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.035500	35.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.037500	37.50 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.040000	40.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.045000	45.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.050000	50.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.053000	53.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.056000	56.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1

60.158.063000	63.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.071000	71.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.075000	75.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.080000	80.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.090000	90.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.100000	100.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.106000	106.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.112000	112.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1
60.158.125000	125.00 мм	-	305 мм	40 мм	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 400 ММ - 65 ММ ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	# мм	# меш	∅	высота	стандарт
60.166.000025	25 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000032	32 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000036	36 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000038	38 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000040	40 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000045	45 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000050	50 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000053	53 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000056	56 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000063	63 μm	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000071	71 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000075	75 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000080	80 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000090	90 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000100	100 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000106	106 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000112	112 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000125	125 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1

60.166.000140	140 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000150	150 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000160	160 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000180	180 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000200	200 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000212	212 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000224	224 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000250	250 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000280	280 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000300	300 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000315	315 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000355	355 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000400	400 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000425	425 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000450	450 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000500	500 μm	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000560	560 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000600	600 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000630	630 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000710	710 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000800	800 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000850	850 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.000900	900 мкм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001000	1.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001120	1.12 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001180	1.18 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001250	1.25 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001400	1.40 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001600	1.60 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001700	1.70 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.001800	1.80 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1

60.166.002000	2.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.002240	2.24 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.002360	2.36 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.002500	2.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.002800	2.80 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.003150	3.15 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.003350	3.35 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.003550	3.55 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.004000	4.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.004500	4.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.004750	4.75 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.005000	5.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.005600	5.60 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.006300	6.30 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.006700	6.70 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.007100	7.10 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.008000	8.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.009000	9.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.009500	9.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.010000	10.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.011200	11.20 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.012500	12.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.013200	13.20 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.014000	14.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.016000	16.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.018000	18.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.019000	19.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.020000	20.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.022400	22.40 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.025000	25.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.026500	26.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1

60.166.028000	28.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.031500	31.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.035500	35.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.037500	37.50 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.040000	40.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.045000	45.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.050000	50.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.053000	53.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.056000	56.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.063000	63.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.071000	71.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.075000	75.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.080000	80.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.090000	90.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.100000	100.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.106000	106.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.112000	112.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1
60.166.125000	125.00 мм	-	400 mm	65 mm	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 450 ММ - 100 ММ ВЫСОТА - ИСО 3310/1 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ /ТКАНАЯ СЕТКА

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
60.168.000036	36 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000038	38 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000040	40 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000045	45 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000050	50 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000053	53 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000056	56 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000063	63 μm	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000071	71 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1

60.168.000075	75 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000080	80 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000090	90 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000100	100 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000106	106 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000112	112 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000125	125 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000140	140 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000150	150 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000160	160 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000180	180 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000200	200 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000212	212 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000224	224 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000250	250 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000280	280 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000300	300 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000315	315 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000355	355 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000400	400 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000425	425 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000450	450 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000500	500 μm	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000560	560 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000600	600 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000630	630 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000710	710 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000800	800 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000850	850 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.000900	900 мкм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001000	1.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1

60.168.001120	1.12 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001180	1.18 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001250	1.25 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001400	1.40 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001600	1.60 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001700	1.70 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.001800	1.80 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.002000	2.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.002240	2.24 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.002360	2.36 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.002500	2.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.002800	2.80 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.003150	3.15 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.003350	3.35 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.003550	3.55 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.004000	4.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.004500	4.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.004750	4.75 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.005000	5.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.005600	5.60 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.006300	6.30 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.006700	6.70 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.007100	7.10 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.008000	8.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.009000	9.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.009500	9.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.010000	10.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.011200	11.20 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.012500	12.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.013200	13.20 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.014000	14.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1

60.168.016000	16.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.018000	18.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.019000	19.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.020000	20.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.022400	22.40 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.025000	25.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.026500	26.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.028000	28.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.031500	31.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.035500	35.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.037500	37.50 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.040000	40.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.045000	45.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.050000	50.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.053000	53.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.056000	56.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.063000	63.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.071000	71.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.075000	75.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.080000	80.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.090000	90.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.100000	100.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.106000	106.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.112000	112.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1
60.168.125000	125.00 мм	-	450 мм	100 мм	ИСО 3310/1

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 100 ММ - 40 ММ ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	# мм	# меш	∅	высота	стандарт
60.108.000020	20 мкм	635 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000025	25 мкм	500 меш	100 мм	40 мм	ASTM E11

60.108.000032	32 мкм	450 меш	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000038	38 мкм	400 меш	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000045	45 мкм	325 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000053	53 мкм	270 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000063	63 μm	230 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000075	75 мкм	200 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000090	90 мкм	170 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000106	106 мкм	140 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000125	125 мкм	120 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000150	150 мкм	100 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000180	180 мкм	80 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000212	212 мкм	70 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000250	250 мкм	60 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000300	300 мкм	50 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000355	355 мкм	45 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000425	425 мкм	40 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000500	500 μm	35 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000600	600 мкм	30 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000710	710 мкм	25 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.000850	850 мкм	20 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.001000	1.00 мм	18 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.001180	1.18 мм	16 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.001400	1.40 мм	14 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.001700	1.70 мм	12 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.002000	2.00 мм	10 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.002360	2.36 мм	8 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.002800	2.80 мм	7 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.003350	3.35 мм	6 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.004000	4.00 мм	5 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.004750	4.75 мм	4 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	100 мм	40 мм	ASTM E11

60.108.006300	6.30 мм	1/4"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.006700	6.70 мм	0.265"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.008000	8.00 мм	5/16"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.009500	9.50 мм	3/8"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.011200	11.20 мм	7/16"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.012500	12.50 мм	1/2"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.013200	13.20 мм	0.530"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.016000	16.00 мм	5/8"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.019000	19.00 мм	3/4"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.022400	22.40 мм	7/8"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.025000	25.00 мм	1"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.026500	26.50 мм	1.06"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.031500	31.50 мм	1 1/4"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.037500	37.50 мм	1 1/2"	100 мм	40 мм	ASTM E11
60.108.045000	45.00 мм	1 3/4"	100 мм	40 мм	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 305 ММ - 40 ММ ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
60.159.000025	25 мкм	500 меш	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000032	32 мкм	450 меш	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000038	38 мкм	400 меш	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000045	45 мкм	325 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000053	53 мкм	270 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000063	63 μm	230 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000075	75 мкм	200 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000090	90 мкм	170 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000106	106 мкм	140 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000125	125 мкм	120 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000150	150 мкм	100 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000180	180 мкм	80 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11

60.159.000212	212 мкм	70 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000250	250 мкм	60 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000300	300 мкм	50 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000355	355 мкм	45 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000425	425 мкм	40 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000500	500 μm	35 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000600	600 мкм	30 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000710	710 мкм	25 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.000850	850 мкм	20 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.001000	1.00 мм	18 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.001180	1.18 мм	16 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.001400	1.40 мм	14 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.001700	1.70 мм	12 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.002000	2.00 мм	10 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.002360	2.36 мм	8 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.002800	2.80 мм	7 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.003350	3.35 мм	6 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.004000	4.00 мм	5 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.004750	4.75 мм	4 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.006300	6.30 мм	1/4"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.006700	6.70 мм	0.265"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.008000	8.00 мм	5/16"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.009500	9.50 мм	3/8"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.011200	11.20 мм	7/16"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.012500	12.50 мм	1/2"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.013200	13.20 мм	0.530"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.016000	16.00 мм	5/8"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.019000	19.00 мм	3/4"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.022400	22.40 мм	7/8"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.025000	25.00 мм	1"	305 мм	40 мм	ASTM E11

60.159.026500	26.50 мм	1.06"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.031500	31.50 мм	1 1/4"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.037500	37.50 мм	1 1/2"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.045000	45.00 мм	1 3/4"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.050000	50.00 мм	2"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.053000	53.00 мм	2.12"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.063000	63.00 мм	2 1/2"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.075000	75.00 мм	3"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.090000	90.00 мм	3 1/2"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.100000	100.00 мм	4"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.106000	106.00 мм	4.24"	305 мм	40 мм	ASTM E11
60.159.125000	125.00 мм	5"	305 мм	40 мм	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 400 ММ - 65 ММ ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / ТКАНЯЯ СЕТКА

	<b># мм</b>	<b># меш</b>	<b>∅</b>	<b>высота</b>	<b>стандарт</b>
60.167.000025	25 мкм	500 меш	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000032	32 мкм	450 меш	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000038	38 мкм	400 меш	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000045	45 мкм	325 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000053	53 мкм	270 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000063	63 μm	230 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000075	75 мкм	200 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000090	90 мкм	170 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000106	106 мкм	140 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000125	125 мкм	120 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000150	150 мкм	100 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000180	180 мкм	80 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000212	212 мкм	70 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000250	250 мкм	60 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000300	300 мкм	50 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11

60.167.000355	355 мкм	45 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000425	425 мкм	40 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000500	500 μm	35 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000600	600 мкм	30 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000710	710 мкм	25 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.000850	850 мкм	20 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.001000	1.00 мм	18 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.001180	1.18 мм	16 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.001400	1.40 мм	14 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.001700	1.70 мм	12 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.002000	2.00 мм	10 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.002360	2.36 мм	8 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.002800	2.80 мм	7 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.003350	3.35 мм	6 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.004000	4.00 мм	5 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.004750	4.75 мм	4 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.006300	6.30 мм	1/4"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.006700	6.70 мм	0.265"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.008000	8.00 мм	5/16"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.009500	9.50 мм	3/8"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.011200	11.20 мм	7/16"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.012500	12.50 мм	1/2"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.013200	13.20 мм	0.530"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.016000	16.00 мм	5/8"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.019000	19.00 мм	3/4"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.022400	22.40 мм	7/8"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.025000	25.00 мм	1"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.026500	26.50 мм	1.06"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.031500	31.50 мм	1 1/4"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.037500	37.50 мм	1 1/2"	400 mm	65 mm	ASTM E11

60.167.045000	45.00 мм	13/4"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.050000	50.00 мм	2"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.053000	53.00 мм	2.12"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.063000	63.00 мм	2 1/2"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.075000	75.00 мм	3"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.090000	90.00 мм	3 1/2"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.100000	100.00 мм	4"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.106000	106.00 мм	4.24"	400 mm	65 mm	ASTM E11
60.167.125000	125.00 мм	5"	400 mm	65 mm	ASTM E11

## КОНТРОЛЬНЫЕ СИТА ДИАМЕТР 450 ММ - 100 ММ ВЫСОТА - ASTM E11 - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ /ТКАННАЯ СЕТКА

	# мм	# меш	∅	высота	стандарт
60.169.000038	38 мкм	400 меш	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000045	45 мкм	325 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000053	53 мкм	270 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000063	63 μm	230 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000075	75 мкм	200 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000090	90 мкм	170 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000106	106 мкм	140 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000125	125 мкм	120 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000150	150 мкм	100 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000180	180 мкм	80 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000212	212 мкм	70 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000250	250 мкм	60 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000300	300 мкм	50 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000355	355 мкм	45 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000425	425 мкм	40 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000500	500 μm	35 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000600	600 мкм	30 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.000710	710 мкм	25 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11

60.169.000850	850 мкм	20 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.001000	1.00 мм	18 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.001180	1.18 мм	16 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.001400	1.40 мм	14 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.001700	1.70 мм	12 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.002000	2.00 мм	10 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.002360	2.36 мм	8 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.002800	2.80 мм	7 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.003350	3.35 мм	6 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.004000	4.00 мм	5 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.004750	4.75 мм	4 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.005600	5.60 мм	3.5 Mesh	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.006300	6.30 мм	1/4"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.006700	6.70 мм	0.265"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.008000	8.00 мм	5/16"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.009500	9.50 мм	3/8"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.011200	11.20 мм	7/16"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.012500	12.50 мм	1/2"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.013200	13.20 мм	0.530"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.016000	16.00 мм	5/8"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.019000	19.00 мм	3/4"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.022400	22.40 мм	7/8"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.025000	25.00 мм	1"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.026500	26.50 мм	1.06"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.031500	31.50 мм	1 1/4"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.037500	37.50 мм	1 1/2"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.045000	45.00 мм	1 3/4"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.050000	50.00 мм	2"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.053000	53.00 мм	2.12"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.063000	63.00 мм	2 1/2"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.075000	75.00 мм	3"	450 мм	100 мм	ASTM E11

60.169.090000	90.00 мм	3 1/2"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.100000	100.00 мм	4"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.106000	106.00 мм	4.24"	450 мм	100 мм	ASTM E11
60.169.125000	125.00 мм	5"	450 мм	100 мм	ASTM E11